

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 แสดงค่ามาตรฐาน IEEE 1159-1995	16
ตารางที่ 2.2 แสดงค่ามาตรฐาน IEEE 1159-1995	16
ตารางที่ 2.3 แสดงค่ามาตรฐานแรงดันไฟฟ้า	17
ตารางที่ 2.4 แสดงค่าความรุนแรงของการกระพริบ	20
ตารางที่ 2.5 ปีดจำกัดความเพี้ยนของแรงดันฮาร์มอนิกส์ ตามมาตรฐาน IEEE 519	22
ตารางที่ 4.1 ผลการวัดค่าความถี่	31
ตารางที่ 4.2 ผลการวัดค่าตัวประกอบกำลัง	32
ตารางที่ 4.3 ผลการวัดค่าแรงดันไฟฟ้า 220 V	33
ตารางที่ 4.4 ผลการวัดค่าแรงดันไฟฟ้า 380 V	34
ตารางที่ 4.5 ผลการวัดค่ากระแสไฟฟ้า	35
ตารางที่ 4.6 ผลการวัดค่าความเพี้ยนแรงดันไฟฟ้าฮาร์มอนิกส์ 220 V	36
ตารางที่ 4.7 ผลการวัดค่าความเพี้ยนแรงดันไฟฟ้าฮาร์มอนิกส์ 380 V	37
ตารางที่ 4.8 ผลการวัดค่ากระแสไฟฟ้าฮาร์มอนิกส์	38
ตารางที่ 4.9 การวัดค่าแรงดันความสมดุลทางภาวะไฟฟ้า	39
ตารางที่ 4.10 ผลการวัดค่าแรงดันกระเพื่อม	40
ตารางที่ 4.11 ผลการวัดค่ากำลังไฟฟ้า	41
ตารางที่ 4.12 ผลการวัดค่ากำลังไฟฟ้า	42
ตารางที่ 4.13 ผลการวัดค่ากำลังไฟฟ้า	43